⑲ 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61-152367

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和61年(1986)7月11日

B 24 B 53/00

6902-3C

審査請求 有 発明の数 1 (全3頁)

図発明の名称

CBN研削砥石のレーザドレツシング装置

②特 願 昭59-275768

20出 願 昭59(1984)12月27日

個発明者 大野

幸彦

茨城県新治郡桜村並木1丁目2番地 工業技術院機械技術

研究所内

⑪出 願 人 工 業 技 術 院 長

@指定代理人 工業技術院 機械技術研究所長

明細書

1. 発明の名称

CBN研削砥石のレーザドレッシング装置

2. 特許請求の範囲

レーザ光を出力するレーザ発振器と、前記レーザ光をメタルポンドCBN研削砥石の砥粒層の表面の集光点に集光しつつ前記集光点を前記CBN研削砥石の幅に亙って走査し得る光学装置と、前記CBN研削砥石の砥粒層の前記レーザ光が集光している部分に活性ガスを供給し得るガス供給装置とを構えることを特徴とするCBN研削砥石のレーザドレッシング装置。

3. 発明の詳細な説明

(イ)発明の目的

【産業上の利用分野】

この発明は、レーザドレッシング装置に関し、 詳しくは、機械加工の一種である研削加工で用い るCBN砥石等の砥粒層に目づまりした金属を、 レーザ光を照射して溶融除去するための装置に関 するものである。

〔従来の技術〕

受質材料、例えば競入れ鋼等の研削加工に CBN研削磁石が用いられていることは公知である。第3図に示すように、CBN研削磁石10は 円盤型をなし、回転軸2の一端にナット3で回転 可能に固定されている。回転軸2には駆動モータ 5、ペルト19及び砥石回転機構4を介して回転 が伝達される。CBN研削砥石10の外周部は砥 粒階6であり、この部分は第2図に示すように CBN(立方晶窒化ホウ素)の微小砥粒7と金属 結合剤8とを混合し焼結により因めたものである。

研削加工は、CBN研削砥石10を高速回転させ、その外周部である砥粒間6を、センタ11を介して低速で回転する工作物12の表面と接触させて行う。

研削加工を連続すると砥粒圏6の表層部分に、

次第に切りくずによる目づまり暦9が形成されて 研削性能が劣化するため目づまり暦9を除去する ためのドレッシングが必要になる。

従来、CBN研削砥石のドレッシングには主として電解加工法が用いられていた。電解加工法は電極と電解液を使用して目づまり唇9を溶解除去する方法であるが、CBN研削砥石10を回転軸2から取りはずさねばならない等操作が面倒であり、かつ、電気化学的に溶解するため目づまり層の深部までとかすのに時間がかかる。従ってドレッシングに要する時間が長くなり、加工健率が低下するという問題がある。

[発明が解決しようとする問題点]

この発明は上記の如き事情に悩みてなされたものであって、取扱いが簡単で砥石を研削盤の回転 物から取りはずさずに、オンマシンで、しかも足 時間にドレッシングが可能であり、加工能率を向 上させることが可能なドレッシング装置を提供す ることを目的としている。

(ロ)発明の構成

砥石10の幅Wに亙って走査し得る走査機構(図示せず)を備えている。

レーザドレッシング装置1はまた、砥粒層6上のレーザ光の集光点Aの部分に、酸素のような活性ガスを供給し得るガス供給装置21を有し、ガス供給装置21につながる噴射ノズル22が集光点Aの近傍に閉口している。

[作用]

[問題を解決するための手段]

この目的に対応して、CBN研削砥石のレーザドレッシング装置は、レーザ光を出力するレーザ発援器と、前記レーザ光をCBN研削砥石の目づまり層の築光点に集光する光学装置と、前記集光点を前記CBN研削砥石の幅に及って走査し得る走査機構と、前記CBN研削砥石の目づまり層の前記レーザ光が集光している部分に活性ガスを供給し得るガス供給装置とを備えることを特徴としている。

以下、この発明の詳細を一実施例を示す図面に ついて説明する。

第1図において1はレーザドレッシング装置であり、レーザドレッシング装置1はレーザ光酸であるレーザ発振器14と、光学装置17とを有し、両者は導管18で結ばれている。光学装置17はレーザ発振器14から出力されたレーザ光13を反射被15で反射した後、KCIあるいは Zn Se 製レンズ16でCBN研削砥石10の砥粒層6の表面に集光しつつ集光点AをCBN研削

去される。

〔実施例〕

①実験

下記(A)の条件のCBN研削砥石を(B)の 条件のドレッシング装置によりレーザドレッシン グした場合、所要時間は②に示すように4分強で あった。

(A) (CBN研削磁石の直径・・・400mm (A) (CBN研削磁石の幅:W・・・20mm 目づまり間の材質と深さ・・・焼入れ網、1mm

・レーザ光出力… 1. 25 KW
(B) レーザ集光点直径… 2 mm 中
CBN研削低石回転速度… 100 mm/秒

②レーザドレッシング所要時間の計算

レーザ光が相対的にCBN研削砥石の外周を一 周するのに要する時間は

400·π (mm) /100 (mm/秒)

-12.6(秒)

砥石の全幅20mmの走査に要する時間は、砥石 1回転毎にレーザ光の集光点が幅方向へ1mm移動 するとして、

وت ہے۔ سو

12.6(秒)×(20(mm)/1(mm)) -4分12秒

同じ(A)の条件のCBN研削砥石を従来の電解加工法によりドレッシングした場合の所要時間は15分であるから、処理時間だけを比較しても1/3以下になる。

尚、レーザ光走査速度は、レーザ光出力の大きさや目づまり間の深さにより調整する必要があるが、目づまりしている材質即ち工作物の材質には影響をうけない。目づまり圏の深さは通常○.5 ■M以下であり、この場合レーザの出力○.5~ 1.0KW、CBN研削砥石回転速度300mm/ 秒にすると、ドレッシングは約1.5分で終了する。

(ハ)発明の効果

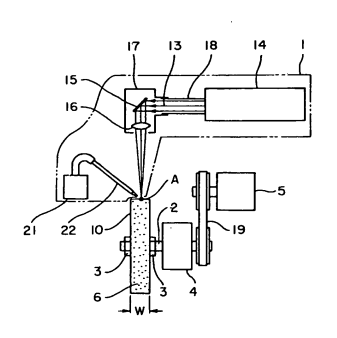
以上の説明から明らかな通り、この発明によれば、取りあつかいが簡単で、CBN研削低石を研削盤から取りはずさずに、オンマシンで、しかも 短時間にドレッシングが可能で、加工能率を向上 させることができるドレッシグ装置を得ることが できる。

4. 図面の簡単な説明

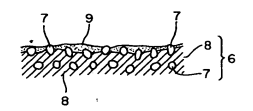
第1図はCBN研削砥石のレーザドレッシング 装置の構成説明図、第2図はCBN研削砥石の砥 牧園の断面図及び第3図はCBN研削砥石の使用 様銀を示す説明図である。

1 … レーザドレッシング装置 2 … 回転軸 4 …砥石回転機構 7···CBN砥粒 6…低粒圈 9…自づまり層 10 ··· CBN 金属結合剤 12…工作物 研削砥石 11…センタ 14…レーザ発振器 13…レーザ光 16…レンズ 17…光学装置 ---反射額 21…ガス供 19…ベルト 22…噴射ノズル 給装置

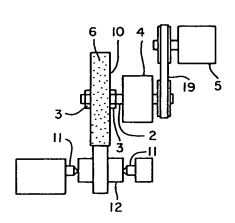
第 1 図



第 2 図



第 3 図



٠. ٠